



SIİRT İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2020

# İLKOKUL

28 ARALIK - 1 OCAK

# 4

ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

**OLAYLARIN OLUŞ SIRASI**

BİLGİ: Karışık olarak verilen cümleleri kendi isteğimize göre sıraya koyamayız. Verilen cümlelerden anlamlı bir paragraf oluşturmak için cümlelerde bildirilen duygu, düşünce, iş ve olayların iyi anlaşılması gerekir. Cümlelerde verilenleri iyi okuyup aralarındaki anlam ilişkisini kavradıktan sonra bu cümleleri anlamlı bir bütün olacak şekilde sıralamamız gerekir.

Örnek: 1.Bir çekiçe çivi buldu.

2. Önce ne yapacağını düşündü.

3.İstediği yere çiviye çaktı.

4.Duvara çivi çakması gerekiyordu.

Cümlelerden anlaşılan çivi çakma eylemi gerçekleşecek. Bu nedenle 3. cümle en sona gelir. Diğer cümlelere baktığımızda 4.cümlede yapılacak iş,2. cümlede de nasıl yapılacağının düşünüldüğü belirtilmektedir. Bu nedenle 4. cümle başa gelir.

Bu durumda doğru sıralama: 4 -2- 1- 3 şeklinde olur.

**UYGULAMA**

1. Aşağıda verilen cümleleri oluş sırasına sıralayıp önündeki kutulara oluş sıralarını yazınız.

**A)**

	Geçmek için yürümeye başladı.
	Gözleri iyi görmüyordu.
	Biri kolundan tutup geri çekti.
	Bu nedenle kırmızı yandığını fark etmedi.

**B)**

	Kitabı okumaya pek istekli değildi.
	Vazgeçip televizyon izledi.
	Biraz okudu ama anlamıyordu.
	Yine de kitabı eline alıp en son kaldığı yeri açtı.

**C)**

	Bardaktan boşanırcasına yağmur yağıyordu.
	Köylüler ne yapacaklarını düşündüler.
	Çünkü her yağmurdan sonra köyü sel basıyordu.
	Hemen köyü boşaltmaya başladılar.

2. Aşağıdaki cümlelerin oluş sırası karışık olarak verilmiştir. Bu cümleleri oluş sırasına göre sıralayınız. Cümlelerin başındaki rakamları altındaki kutuların içine oluş sırasına göre yazınız.

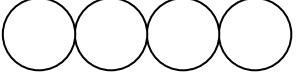
**a)**

1.Buzdolabından su almak istedi.
2.Annesi gelmeden yerleri temizlemeye karar verdi.
3.Annem bunu görürse çok kızar diye düşündü.
4.Suyu çıkarırken çorbayı devirip döktü.

1 4 3 2

b)

- 1.Zavallı kedi soğuktan titriyordu.
- 2.Eve götürürse annesi kızardı.
- 3.O da kediye kömürlüğe götürüp üstünü örttü.
- 4.Sokağa çıkınca karşısına bir kedi çıktı.



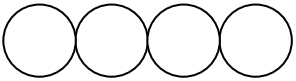
c)

- 1.Kalabalığı görünce çok şaşırmıştı.
- 2.Osman küçük bir kasabada yaşıyordu.
- 3.Çünkü yaşadığı yer çok sakindi.
- 4.Bir gün dedesiyle şehre gitti.



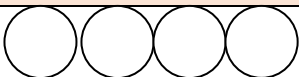
d)

- 1.Ödevini ilk bitiren Ebrar oldu.
- 2.Üç arkadaş birlikte ödev yapmaya karar verdi.
- 3.Ödevlerin bitmesiyle oynamaya başladılar.
- 4.Gözde ise ödevini en son yaptı.



e)

- 1.Annesi Aleyna'ya çok kızmıştı.
- 2.Bir daha bunu yapma! diye uyardı.
- 3.Bu yaptığın çok ayıp bir davranış.
- 4.Başkasının paketinin açılmayacağını bilmen gerekir.



f)

- 1.Daha gidecek çok yolu vardı.
- 2.Kendi de su bidonunu çıkarıp doldurdu.
- 3.Bir akarsu kenarında durup atını suladı.
- 4.Atıyla kasabadan köyüne dönüyordu.



### TELEVİZYON TUTSAKLIĞI

Televizyon, son yıllarda ülkemiz insanlarını tutsaklaştırdı. Televizyon açıldığı anda evdeki bütün etkinliklerin durduğunu, tüm ev halkının televizyonun etrafını kuşattıklarını görmüşsünüzdür. Televizyon adeta onları esir eder.

Eskiden komşular, akrabalar bir araya gelir, görüşüp konuşturlardı. Öldü bütün bu görüşmeler, dertleşmeler. Onların yerini bilmem hangi dizideki kahramanın serüvenleri alıyor. İnsanlarımız kendilerinden çok onların dertlerine üzülüyor, onlara acıyor.

Televizyonun insanları aşırı derecede büyüleyip bağımlı kıldığını gören uzmanlar ona “aptal kutusu” diyorlarmış. Eğer bu ad, bir gerçeği yansıtıyorsa insanlarımızın büyük bir bölümüne aptal demek gerekir. Çünkü insanlarımızın televizyona karşı aşırı düşkünlüğünü hepimiz biliyoruz. Televizyonun karşısına geçince büyülenmiş gibi program ayırımı yapmadan ne verilirse büyük bir merakla izliyorlar.

1-Televizyon öncesi insanların birbirleriyle olan ilişkileri nasıldı?

2-Televizyonun insanlar üzerindeki etkileri nedir?

3- Uzmanların televizyona “aptal kutusu” demelerinin nedenini açıklayınız.

**Aşağıda karışık şekilde verilmiş cümlelerden anlamlı bir paragraf oluşturunuz.**

Sonra yavaş yavaş saçlarını tarardı. En sonunda örgü yapar lastikle bağlardı.

Sema ablanın benimle oynayacağını sanıyordum. Canım sıkılmıştı. O da futbol oynayalım diye tutturmasın mı! Oysa Sema ablamın ev işlerinde ablama yardım etmesi gerekiyormuş. Sincan'daki halama gitmiştik. Ben de Serkan Ağabey'imle oynamak istedim.

Bebek alsam o da olmaz. Kardeşimin doğum günü yaklaştı. Toka alsam olmaz. Çünkü çok tokası var. Acaba ona ne alsam? Ben de anneme sormaya kara verdim. “Yine mi bebek aldın?” der.

### CÜMLELERİN OLUŞ SIRASI TESTİ

Sonra asansöre binip yukarı çıktı.

**1-) Bu cümle aşağıdaki cümlelerin hangisinden sonra söylenmiştir?**

- A. Daha sonra zili çaldı.
- B. Önce apartmandan içeri girdi.
- C. En sonunda yine asansörle apartmandan çıktı.
- D. Odaya girince göz göze geldi.

**2-) Aşağıdaki olaylardan hangisi ilk önce gerçekleşmiştir?**

- A. Eyüp iki yıl anaokuluna gitti.
- B. Eyüp geçen yıl birinci sınıfa başladı.
- C. Eyüp'ün kardeşi altı ay önce doğdu.
- D. Eyüp'ün bir yıl önceki karnesi güzeldi.

1. Sonra yemek için içeri girdiler.
2. Önce bahçede oyun oynadılar.
3. Daha sonra yine bahçeye çıkıp oyunlarına devam ettiler.

**3-) Bu olayları oluş sırasına göre nasıl sıralarsak doğru olur?**

- A) 1 – 2 – 3 B) 2 – 3 – 1 C) 2 – 1 – 3 D) 1-3-2

**4-) Hangi cümlede anlatılan olay henüz gerçekleşmemiştir?**

- A. Yazın Bodrum'daki dayısının yanına gidecek.
- B. Yazın spor okulunda çok başarılı oldu.
- C. Yazın boş zamanlarında hep kitap okudu.
- D. Ordularımız başarılı oldu.

..... Sonra oyunu izledik.

**5-) Bu cümlelerin başına hangisinin gelmesi uygun olur?**

- A. Sonunda oyuncuları ayakta alkışladık.
- B. Önce tiyatro biletlerini alıp salona gittik.
- C. Daha sonra oyunu arkadaşlarımıza tavsiye ettik.
- D. Oyundan sonra yürüyüşe çıktık.

**6-) Aşağıdakilerden hangisi bir telefon konuşmasının ilk cümlesi olmalıdır?**

- A. Asel evdeyse görüşmem mümkün mü?
- B. Alo, orası Asellerin evi mi?
- C. İyi günler, ben Derin, Asel ile görüşebilir miyim?
- D. Ödevimiz neydi acaba?

**7-) Aşağıdaki olaylardan hangisi yaşanmış ve bitmiştir?**

- A. Önümüzdeki ay Anıtkabir'i ziyaret edeceğiz.
- B. Ben o kitabı geçen yıl okumuştum.
- C. Haftaya önemli bir maçımız var.
- D. Yazın tatile gideceğiz.

I. Çantasını ve yanına alacaklarını akşamdan hazırladığını hatırlayınca rahatladı.

II. Eşyalarını alarak evden çıktı.

III. Metin, o sabah erkenden uyandı.

IV. Kahvaltısını yaptı.

**8-) Numaralanmış cümlelerin olayların oluşuna göre sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?**

- A. II-III-IV-I
- B. III-I-IV-II
- C. III-IV-I-II
- D. IV-III-II-I

## ÇARPMA İŞLEMİNDE BİLİNMESİ GEREKEN HUSUSUSLARI HATIRLAYALIM

- Ritmik sayma çarpma işleminin temel kuralıdır. Çarpma işlemi ise toplama işleminin kısa yoludur.

**ÖRNEK:**  $5+5+5+5+5+5= 30$  yerine  $6 \times 5= 30$

Veya: 5-10-15-20-25-30 ritmik sayma ile bulunmaktadır

- “1” (bir) çarpma işleminde etkisizdir, sonucu değiştirmez.

**ÖRNEK:**  $8 \times 1=8$

$$33 \times 1=33$$

$$200 \times 1=200$$

- “0”(sıfır) çarpma işleminde sayıları yok eder, yani yutar.

**ÖRNEK:**  $5 \times 0=0$

$$39 \times 0=0$$

$$300 \times 0=0$$

- Çarpma işleminde çarpanların yeri değişse de sonuç değişmez.

**ÖRNEK:**  $2 \times 8=16$      $8 \times 2=16$

$$5 \times 3=15$$

$$3 \times 5=15$$

- Bir doğal sayı zihinden 10 ile çarpılırken doğal sayının sağına 1 adet “0” (sıfır) yazılır.

**ÖRNEK:**  $10 \times 14 = ?$      $10 \times 14 = 140$

- Bir doğal sayı zihinden 100 ile çarpılırken doğal sayının sağına 2 adet “0” (sıfır) yazılır.

**ÖRNEK:**  $100 \times 8 = ?$      $100 \times 8 = 800$

- Bir doğal sayı zihinden 100 ile çarpılırken doğal sayının sağına 2 adet “0” (sıfır) yazılır.

**ÖRNEK:**  $1000 \times 93 = ?$      $1000 \times 93 = 93000$

- Çarpımı çarpanlardan birine böldüğümüzde diğer çarpan bulunur.

**ÖRNEK:**  $4 \times 8 = 32$

$$32 \div 8 = 4$$

$$32 \div 4 = 8$$

- Çarpmanın tersi bölme işlemidir.



## YENİ NESİL SORULAR

Azra ailesi ile yılbaşı gecesinde tombala oyununu oynamaktadır. Tombala, torbadan numaralı taşlar çekilerek üzerinde numara yazılı kâğıtlarla oynanan bir oyundur. Ayrıca bu kartta bütün numaraların doldurulmasıyla kazanılan en büyük ödüle ya da bütün numaraların kapatılmasına da "tombala" denir.

Azra'nın tombala kartı.

1		20		40		64	71	
8	10		30		56		79	88
2		23		46		68		87

Babasının tombala kartı.

I		21		45		62	70	
II	17		39		50		73	81
4		28		48		65		90

Annesinin tombala kartı.

7		23		44		61	73	
17	16		37		54		79	83
9		24		46		67		90

- ilk çekilen 3 taş 11'in katlarıdır.
- Oyunun sonuna doğru babasına iki taş gereklidir. Bu iki taşın çarpımının sonucu 21'dir.

- Annesinin beklediği son taş 6 sayısının 15 katıdır.

- Azra'nın beklediği son iki taş bir tanesi 8 diğeri onun 7 katıdır.

Aşağıdaki soruları bu bilgilere göre cevaplayınız.

**Soru 1)** ilk çekilen 3 numara kime çıkmıştır?

- A. Azra ile babasına
- B. Babasına ve annesine
- C. Yalnızca Azra'ya
- D. Hepsine

**Soru 2)** Babasının oyunu kazanabilmesi için hangi numaralar çekilmelidir?

- A. 3 ve 7
- B. 4 ve 11
- C. 1 ve 21
- D. 11 ve 17

**Soru 3)** Annesinin oyunu kazanması için hangi numara çekilmelidir?

- A. 44
- B. 61
- C. 79
- D. 90

**Soru 4)** Azra'nın beklediği numaralar hangileridir?

- A. 8 ile 46
- B. 8 ile 56
- C. 8 ile 64
- D. 8 ile 68



### ÇARPMA İŞLEMİ İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1- Bir terzi bir top kumaşı 13 kesimde 60'şar cm'lik eş parçalara ayırdıktan sonrg Geriye 50 cm kumaş parçası kalmaktadır. Öyleyse 8 top kumaş kaç cm'dir?

2- Selim Bey buzdolaplarını 12 taksitle satmaktadır. Peşinat olarak 950 lira alıp geriye kalanının 390 lira taksitle parasını almaktadır. Bu durumda buzdolabı alan bir kişi toplamda kaç lira ödemesi gerekmektedir?

3- Bir depoda 40 torba çimento 35 torba kireç bulunmaktadır. Çimento torbalarının ağırlığı 50 kg, kireç torbalarının ağırlığı 40 kg olduğuna göre bu depoda toplam kaç kg çimento ve kireç bulunmaktadır?

4- Her gün; bir önceki gün attığı adımın 4 katı adım atan Emirhan , ilk gün 550 adım attığına göre, 5 günün sonunda toplam kaç adım atmış olur ?

5- Ali'nin yaşı bir basamaklı en küçük sayı kadardır. Dedesinin yaşı ise Ali'nin yaşının 7 katı olduğuna göre ikisinin yaşları toplamı kaç eder?



## MIKNATISLAR

Demir, nikel, kobalt gibi maddeleri ve bu maddeleri içeren cisimleri çeken maddelere mıknatıs denir. İnsanlar binlerce yıldır mıknatıslardan haberdardır. İlk mıknatıslar, mıknatıs taşı adı verilen ve doğal bir biçimde yeryüzünde bulunan siyah kayalardan yapılmıştır. Bunlar doğal mıknatıslardır. Günümüzde kullanılan mıknatıslar ise fabrikalarda üretilir. Bunlar yapay mıknatıslardır. Mıknatıslar hemen hemen her şekilde olabilir.



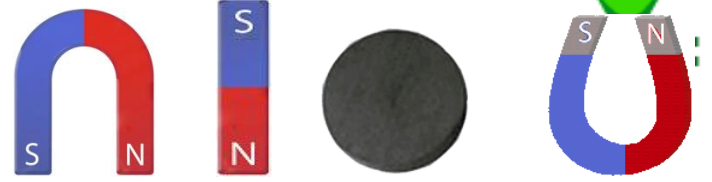
## MIKNATIS TAŞI

Mıknatıs taşı (modern adıyla manyetit) adı verilen bu kayacık, demir içerir ve diğer metalleri

kendine çeker. Aynı kayacığın farklı parçaları birbirini çeker ya da iter. Mıknatıs taşının bir başka inanılmaz özelliği ise yere konulduğunda serbestçe dönmesidir. Böyle dönerek yaklaşık kuzey-güney doğrultusunu gösterir.

Günümüzde yaygın olarak kullanılan mıknatıs çeşitleri yuvarlak, çubuk, at nalı ve U şeklindedir.

Mıknatıslar şekillerine göre ;



U mıknatıs  
mıknatıs

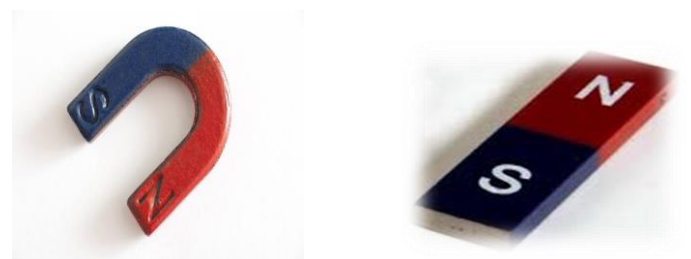
Çubuk mıknatıs  
At nalı mıknatıs

Yuvarlak



## Halka mıknatıs

Mıknatıslarda çekim gücünün en yüksek olduğu iki bölge vardır. Bu bölgelere kutup adı verilir. Her mıknatısın kuzey ve güney olmak üzere iki kutbu vardır. Mıknatısın kuzey kutbu "N", güney kutbu "S" sembolüyle ifade edilir. Mıknatısların kuzey ucunu gösteren kısmı kırmızı, güney ucunu gösteren kısmı ise mavi renk ile belirtilir. Mıknatısların çekim etkisinin en çok görüldüğü bölgeler kutup bölgeleridir.



## ZİT KUTUPLAR BİRBİRİNİ ÇEKER

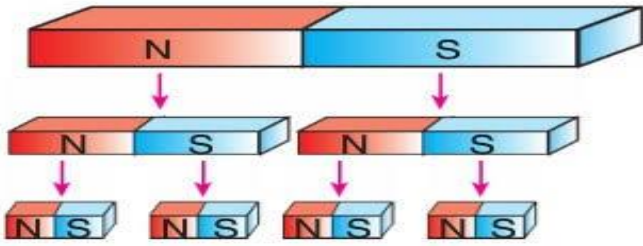
Mıknatısın farklı kutuplarını birbirine yaklaştırdığımızda mıknatıslar birbirini çeker. (Çekme kuvveti)



### AYNI KUTUPLAR BİRBİRİNİ İTER

İki mıknatısın aynı kutuplarını yaklaştırdığımızda mıknatıslar birbirlerini iter. (itme kuvveti)

Mıknatıslar ortadan ikiye bölündüğünde yine mıknatıslık özelliğini korur. Mıknatısları ne kadar küçük parçalara bölerseniz bölün, her parçanın yine kuzey ve güney kutbu oluşur. Parçalar mıknatıslık özelliğini kaybetmez.



Mıknatıs cisimlere çekme kuvveti uygular ve bu uyguladığı kuvvet temas gerektirmeyen bir kuvvettir. Mıknatıs herhangi bir fiziksel temas olmadan cisimleri belli uzaklıktan çekebilmektedir.

Mıknatıslar demir, nikel ve kobalt gibi maddeleri ve bu maddelerden yapılmış olan cisimleri çekerler.



Çay kaşığı , çivi, toplu iğneyi mıknatıs çeker.



### MIKNATISLARIN ETKİ EDEMEDİĞİ MADDELER



Alüminyum, bakır, plastik, altın, gümüş, cam porselen, tahta ve benzerlerini mıknatıs çekmez

### ETKİNLİK

1) Aşağıdaki tabloyu uygun şekilde doldurunuz?

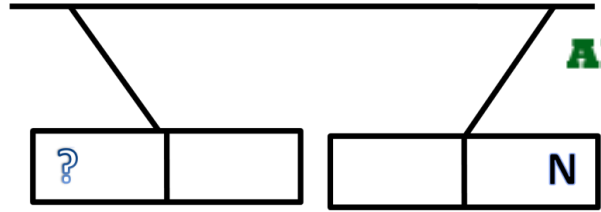
MADDE	MIKNATIS ÇEKER	MIKNATIS ÇEKMEZ
demir		
leğen		
Toplu iğne		
kitap		
tahta		
kaşık		
cam		
altın		
kazak		

2) Aşağıdaki ifadelerden doğru olana **D** Yanlış olana **Y** yazınız?

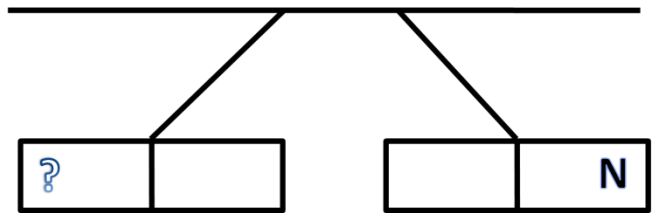
- ( ) Demirden yapılmış toplu iğneleri mıknatıs çeker.
- ( ) Bir mıknatısın doğu ve batı olmak üzere 2 kutbu vardır.
- ( ) Bir mıknatıs ortadan bölündüğünde mıknatıs özelliği kaybolur.
- ( ) Mıknatısta zıt kutuplar birbirini iter.
- ( ) Kuzey yönünü gösterene ( N ) güney yönünü gösterene ( S ) adı verilir.
- ( ) Aynı kutuplar birbirini iter.
- ( ) Mıknatıs cisimlere temas etmeden kuvvet uygular.
- ( ) Pusulada mıknatıs bulunmaz.
- ( ) Mıknatıs altın ve gümüşü çeker.
- ( ) Mıknatıs ağaç, plastik, cam gibi maddelere etki etmez.

3) Aşağıda mıknatısların birbirlerine göre konumlarını ve mıknatısın kutuplarının yazınız?

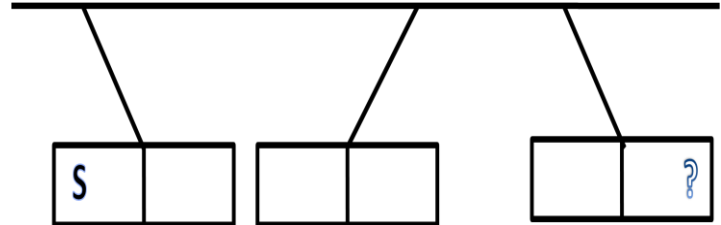
a)



b)



c)



4) Aşağıda verilen mıknatıs çeşitlerini altlarına yazınız. ?



## TEST



1-Yukarıdaki cisimlerden hangi ikisi mıknatıs tarafından çekilmez?

- A. demir atış-plastik top
- B. cam bardak-demir atış
- C. Cam bardak ve plastik top
- D. Kalem-demir atış

2-  Mıknatıslarla ilgili aşağıdakilerden hangisi **yanlış olur** ?

- A. Her maddeyi çeker.
- B. Mıknatısların iki kutbu vardır.
- C. Mıknatıs temas gerektirmeyen kuvvete sahiptir.
- D. Mıknatıslar birbirine kuvvet uygular.

3)Kaşifler, denizciler ve dağcılar yönlerini bulmak için **pusula** kullanırlar. Pusulanın kırmızı olan N ucu daima kuzeyi gösterir. Buna göre, pusulanın ibresiyle ilgili hangi bilgi doğrudur?

- A) Sabittir, dönmez.      B)Plastiktir.
- C) Mıknatıstır.          D) Bakırdan yapılmıştır.

4)

Mıknatıs çekim gücüne sahiptir.

Bu çekim gücü bazı metalleri etkiler. Böylece o maddeler mıknatısa doğru hareket eder ve mıknatısa yapışır.



Buna göre aşağıdakilerin hangisi **yanlıştır** ?

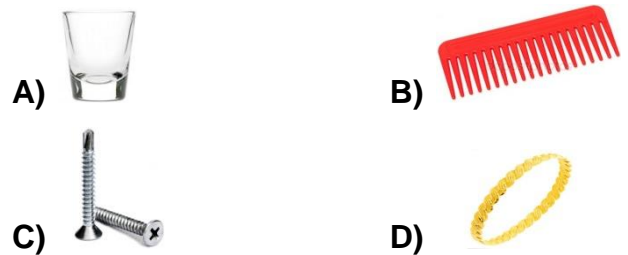
- A. Mıknatısın temassız çekim gücü vardır.
- B. Mıknatıs büyüdükçe çekim gücü artar.
- C. Mıknatıs çivi, toplu iğne gibi metallerden yapılmış cisimleri kendine doğru çeker.
- D. Mıknatıs, altın ve gümüş gibi metalleri çeker.

5) Aşağıdakilerden hangisi mıknatıs çeşitlerinden **değildir** ?



- A. çubuk mıknatıs
- B. U mıknatıs
- C. tepsi mıknatıs
- D. halka mıknatıs

6) Mıknatıs aşağıdaki cisimlerden hangisini çeker?



A)

B)

C)

D)

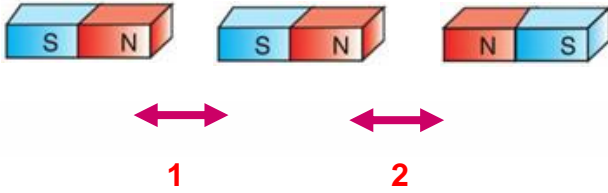
7)



İki mıknatıs birbirine yaklaştırılıyor. Birbirlerini ittikleri gözleniyor. Buna göre aşağıdaki hangi bilgi doğrudur ?

- A. Zıt kutuplar yaklaştırılmıştır.
- B. N ve S kutupları birbirine yaklaştırılmıştır.
- C. Aynı kutuplar yaklaştırılmıştır.
- D. Mıknatısların biri kalın, diğeri incedir.

8)



Yukarıdaki mıknatısların birbirine uyguladığı kuvvetler numaralandırılmıştır.

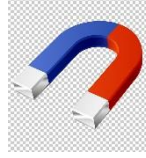
Buna göre, 1 ve 2 numaralı kuvvetler aşağıdakilerden hangisidir ?

- |    | 1     | 2     |
|----|-------|-------|
| A. | Çekme | Çekme |
| B. | İtme  | İtme  |
| C. | Çekme | İtme  |
| D. | İtme  | Çekme |

9) İki mıknatıs yan yana getirildiğinde aşağıdaki etkileşimlerden hangisi **gerçekleşir**?

- A. Aynı kutuplar birbirini iter.
- B. Aynı kutuplar birbirini çeker
- C. Ayrı kutuplar birbirini iter
- D. Mıknatıslar birbirini daima çeker

10)



- 1. Mıknatıs kırıldığında bile mıknatıslık özelliğini gösterir.
- 2. Ayrı kutuplardaki mıknatısla birbirlerine yaklaştırıldığında birbirlerini çekerler.
- 3. Mıknatıslar temas gerektirmeyen kuvvete örnek olur.
- 4. Pusulada mıknatıs bulunmaz.

Mıknatıs ile ilgili yukarıdaki bilgilerin hangisi veya hangileri doğrudur ?

- A. 1 – 2 – 4
- B. 1 – 2 – 3
- C. 1 – 3 – 4
- D. 2 – 3 – 4



**HAVA DURUMU**

İnsanların günlük hayatlarında yakından takip ettikleri konulardan biri de hava durumudur.

**Hava olaylarını önceden bilmenin faydaları nelerdir?**

- Kar yağacağını öğrenen bir sürücü, yola çıkmaktan vazgeçer veya otomobilinde zincir bulundurarak gerekli önlemleri alır.
  - Hava durumu haberlerinde don olayının yaşanacağını duyan bir çiftçi de ona göre tedbirler alır. Aynı şekilde havanın rüzgârlı, denizin dalgalı olacağını bilen bir balıkçı da ava çıkışını erteleyerek önlemini alır.
  - Hava, atmosferi meydana getiren ve içinde çeşitli gazların bulunduğu maddedir. Havada meydana gelen ısınma, soğuma, rüzgâr, yağış, sis gibi değişimlere **hava olayları** denir.
  - Hava olayları birkaç saat içinde değişebileceği gibi bazen bir hafta boyunca süreklilik de gösterebilir.
- Hava durumu** ise belirli bir yerde kısa süre içinde meydana gelen hava olaylarıdır.
- Sıcaklık değerleri **santigrat derece** birimi ile ifade edilir.

Ülkemizde hava durumu tahminlerini **Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü** yapmaktadır.

**Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü'nün başlıca görevleri şunlardır:**

- Kamuoyunun ihtiyaç duyduğu meteorolojik bilgi ve tahminleri hazırlamak

- Türk hava sahasında uçan yerli ve yabancı hava araçlarına meteorolojik bilgi desteği vermek
- Tarımsal faaliyetlerde bulunanlara yardımcı olmak
- Hava olaylarından kaynaklanabilecek doğal afetlere karşı halkı ve yetkilileri uyarmak.

Atmosferdeki hava olaylarını inceleyen bilime **meteoroloji** burada çalışan kişilere **meteorolog** denir.

- Hava durumu haritasında kullanılan sembollere bakarak hava durumu hakkında bilgi ediniz.

		
Güneşli	Sisli	Fırtınalı
		
Karlı	Rüzgârlı	Yağmurlu
		
Sağanak Yağışlı	Gök Gürültülü	Parçalı Bulutlu

	AÇIK		SICAK		SOĞUK
	AZ BULUTLU		PARÇALI BULUTLU		ÇOK BULUTLU
	DUMAN		PUS		SİS
	HAFİF YAĞMURLU		YAĞMURLU		KUVVETLİ YAĞMURLU
	HAFİF SAĞANAK YAĞIŞLI		SAĞANAK YAĞIŞLI		KUVVETLİ SAĞANAK YAĞIŞLI
	HAFİF KAR YAĞIŞLI		KAR YAĞIŞLI		YOĞUN KAR YAĞIŞLI
	YER YER SAĞANAK YAĞIŞLI		DOLU		GÖKGÜRÜLTÜLÜ SAĞANAK YAĞIŞLI
	KARLA KARIŞIK YAĞMURLU		RÜZGARLI		TOZ VEYA KUM FIRTINASI
	GÜNEYLİ KUVVETLİ RÜZGAR		KUZEYLİ KUVVETLİ RÜZGAR		



**DEĞERLENDİRME SORULARI**

1) Aşağıdakilerden hangisi hava olaylarından değildir?

- A) yağmur      B) fırtına  
C) çığ      D) rüzgâr

2) Ülkemizde hava durumu tahminleri hangi kurum tarafından yapılır ?

- A. Devlet Demir Yolları Genel Müdürlüğü  
B. Devlet Meteoroloji Genel Müdürlüğü  
C. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü  
D. Emniyet Genel Müdürlüğü

3) Sıcaklık değerleri hangi birim ile ifade edilir ?

- A) Metre      B) Kilogram  
C) Santigrat derece      D) Metrekare

4) Televizyonda, ülke genelinde hava durumunun rüzgarlı olacağı söylenerek vatandaşların dikkatli olması yönünde uyarıda bulunulmuştur.

**Bu uyarıya özellikle aşağıdaki meslek gruplarından hangilerinin daha fazla dikkat etmesi gerekir?**

- A. Öğretmen -Berber  
B. Doktor - Mühendis  
C. Balıkçı – Pilot  
D. Aşçı - Hakim

5) Hava sıcaklığını ölçen araçlara .....denir.

Yukarıdaki cümle hangi sözcük ile tamamlanmalıdır ?

- A)Termometre      B)Kroki  
C) Yön      D) İklim

6)

- I- Hava olayları günlük yaşantımızı etkiler.  
II- Gün içinde farklı hava olayları görülebilir.  
III- Fırtına, rüzgâr etkisiyle oluşan bir hava olayıdır.

**Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?**

- A) I-II      B) I-II-III  
C) II-III      D) I-III

7)

- I- Okulların tatil olması,  
II- Yolların kapanması,  
III- Uçak seferlerinin iptal edilmesi,  
**Yoğun kar yağışı ve yoğun yağmur yukarıdakilerin hangisine sebep olur?**

- A) I-II      B) I-III  
C) II-III      D) I-II-III

8) Televizyonda hava durumu haberlerini izleyen Ezgi, Siirt için yandaki sembolü görmüştür. Okula giderken Zeynep'in hangisini yapması beklenir ?



- A. Yanına şemsiye alması
- B. Havanın düzelmesini beklemesi
- C. Arkadaşlarıyla beraber gitmesi
- D. Kısa kollu giymesi

9)

I- Bir yerde kısa bir süre içinde sıcaklık, yağış, rüzgar gibi olayların gösterdiği durum.

II- Havanın yer değiştirmesinden oluşan esinti.

III- Hava tahmin uzmanı.

Yukarıda açıklamaları yapılan terimler hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

    I              II              III    

- A) iklim              bulut              meteorolog
- B) hava olayı      rüzgâr              meteoroloji
- C) hava durumu      bulut              meteoroloji
- D) hava durumu      rüzgâr              meteorolog

10) Her hangi bir yerde bir günde meydana gelen hava olayları o yerin günlük hava durumudur.

Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisinde hava durumundan söz edilmemiştir?

- A. Pazar günü hava güneşliydi ailecek denize gittik.
- B. Dün hava oldukça rüzgarlı olduğu için evden çıkamadım.
- C. Yaz mevsimi için yeni kıyafetler aldım.
- D. Önceki gün sis nedeniyle zincirleme trafik kazaları olmuş.

**KUR'AN-I KERİM**

- Allah (c.c.), insanları doğru yola yöneltmek ve onlara bilmediklerini öğretmek için ilahi kitaplar göndermiştir. Kur'an-ı Kerim de bu kitaplardan sonuncusudur. Şimdi Kur'an-ı Kerim'in özelliklerini maddeler halinde öğrenelim.
- Allah (c.c.) tarafından Hz. Muhammed'e (s.a.v.) gönderilen son ilahi kitap Kur'an-ı Kerim'dir.
- Kur'an-ı Kerim'in orijinal dili Arapçadır.
- Kur'an; ırk, renk, dil, milliyet ayrımı gözetmeksizin tüm insanlığa hitap eden evrensel bir ilahi kitaptır.
- Allah(c.c) Kur'an-ı Kerim'i göndererek bize, kendisine niçin ve nasıl ibadet etmemiz gerektiğini öğretmiştir.
- \*Dünyada görevlerimizin ve uymamız gereken ilkelerin neler olduğunu açıklamıştır.
- Kur'an-ı Kerim 23 yıl içerisinde parça parça indirilmiştir.
- Yüce kitabımız Kur'an, bölümler hâlinde ve belli bir süreç içerisinde indirilmiştir.
- Kur'an-ı Kerim; ayet, sure, cüz gibi bölümlerden oluşur. Buna da Kur'an'ın iç düzeni denir.
- İlahi kitapların sonuncusudur. Hz. Muhammed (A.S) aracılığıyla gönderilmiştir.
- 610 yılında, Ramazan ayının Kadir gecesinde,
- Peygamberimiz 40 yaşında iken,
- Hira mağarasında bulunduğu sırada indirilmeye başlanmıştır.
- İlk inen Kuran ayetleri Alak suresinin ilk 5 ayetidir. İlk ayet "Oku" ile başlar.

- Kuran bütün olarak değil, parça parça indirildi.
- Ayet ve sureler bu günkü sıralanışıyla değil, karışık olarak indirildiler ve Peygamberimizin bildirmesiyle bu günkü sırasını aldılar.
- Ayet ve sureler genelde yaşanan bir olaya bağlı olarak, o konuda insanları aydınlatmak, hatalarını düzeltmek için indirildi.
- Peygamberimize vahiy geldiği zaman peygamberimiz, gelen vahyi hemen Müslümanlara bildirirdi.
- Gelen vahiyler, vahiy katipleri tarafından yazıya geçirilir, yazıldıktan sonra özel bir sandık içinde saklanırdı.
- Bu resmi yazımın dışında pek çok Sahabî kendisi için de Kur'an'ı yazıya geçiriyordu.
- Yazı malzemesi olarak genelde deri, bazen de taş, ağaç kabuğu vb. malzemeler kullanılırdı.
- Yazıya geçirilmenin yanında yüzlerce insan tarafından hemen ezberlenirdi.

**Kur'an-ı Kerim'in İç Düzeni****Ayet**

- Sureleri oluşturan, bazen bir, bazen birkaç cümleden, bazen de bir veya birkaç kelimeden oluşan, duraklarla birbirinden ayrılan Kur'an'ın en küçük bölümleridir.

Ayet durağı



- Kur'an'daki toplam ayet sayısı yaklaşık 6666'dır.

**Sûre**

- Kur'an'ın değişik sayıdaki ayetlerinden oluşan bölümlerine sure denir.
- Her bir surenin bir veya daha fazla adı vardır. Adlarını ya içinde geçen bir kelimeden ya da konusundan alırlar. (Kevser, İhlas)
- Sureler besmele ile birbirlerinden ayrılırlar. Kur'an'da 114 sure bulunur.
- Kur'an'ın en kısa suresi Kevser suresidir Kur'an'ın en uzun suresi Bakara suresidir
- Kur'an'ın bu günkü dizilişe göre ilk suresi Fatiha suresidir. Kur'an'ın bu günkü dizilişe göre son suresi Nas suresidir. Başında besmele olmayan tek sure Tевbe suresidir .

**Cüz**

- Kur'an'ın 20 sayfadan oluşan bölümlerine cüz denir.
- Kur'an'da 30 cüz bulunur.

**Mekki-Medeni:** Kur'an'ın hicretten (622) önce inen bölümlerine Mekki, hicretten sonra inen bölümlerine ise Medeni denir.

**Mushaf:** Kur'an'ın kitap haline getirilmiş haline mushaf denir.

**Mukabele:** Bir kişinin Kur'an'ı okuyup diğerlerinin onu takip etmesidir.

**Meal:** Kur'an'ın başka bir dile, kelimelerin birebir anlamları gözetilerek çevrilmesidir.

**Hafız:** Kur'an-ı Kerim'i baştan sona ezberlemiş kişiye denir.

**Hatim:** Kur'an-ı Kerim'i baştan sona okumaya denir.

**DEĞERLENDİRME SORULARI**

I. Kur'an-ı Kerim her cümlesi

II. Kur'an'ı başından sonuna kadar ezberleyen kimsedir.

III. Kur'an-ı Kerim'in yirmi sayfadan oluşan her bir bölümüne denir.

**1.Yukarıdaki açıklamalar aşağıdakilerden sırasıyla hangi kavramlarla ilgilidir?**

- A. I. Ayet, II. Hafız, III. Sure
- B. Ayet, II. Hafız, III. Cüz
- C. Ayet, II. Hatim, III. Cüz
- D. Ayet, II. İmam, III. Cüz

**2.Kur'an-ı Kerim ile ilgili aşağıdaki cümlelerden hangisi yanlıştır?**

- A. A.144 sureden oluşmaktadır.
- B. B.En uzun suresi Fatiha suresidir.
- C. C.Son ilahi kitaptır.
- D. Arapça olarak indirilmiştir

**3.Kur'an'ın besmelelerle bölünmüş olduğu 114 bölümden her birine ne denir?**

- |        |        |
|--------|--------|
| A. Cüz | B.Ayet |
| C.Meal | D.Sure |



4. Hangi seçenekte Kur'an-ı Kerim'in en kısa ve en uzun sureleri birlikte verilmiştir?

- A. Fatiha-Bakara
- B. İhlas-Maide
- C. Kevser-Bakara
- D. Fatiha-Nas

5. Hangi seçenekte Kur'an-ı Kerim'in ilk ve son sureleri birlikte verilmiştir?

- A. Fatiha-Alak
- B. İhlas- Fil
- C. Kevser-Bakara
- D. Fatiha-Nas

6. Kur'an-ı Kerim hakkında verilen aşağıdaki bilgilerden hangisi doğru değildir?

- A. Kur'an-ı Kerim'in tek harfi dahi değişmemiştir.
- B. Kur'an-ı Kerim son ilahi kitaptır.
- C. Kur'an-ı Kerim'in her bir cümlesine cüz denir.
- D. Kur'an-ı Kerim Hz. Muhammed'e (s.a.v.) gönderilmiştir.

7. Kur'an-ı Kerimin baştan sona tamamının Fatiha Suresinden Nas Suresi'ne kadar okunmasına ne denir?

- A. Zikir
- B. Hafız
- C. Hatim
- D. Müezzin

**Mehmet** : Kur'an son ilahi kitaptır.

**Nisa** : Kur'an hiçbir değişikliğe uğramadan günümüze kadar gelen tek ilahi kitaptır.

**Nurgül**: Kur'an'da sadece ölümden sonraki hayat anlatılır.

**Sadık** : Kur'an'da 114 sure vardır.

8. Yukarıdaki öğrencilerin hangisinin verdiği bilgi yanlıştır?

- A. Mehmet
- B. Nisa
- C. Nurgül
- D. Sadık

9. Kur'an-ı Kerimin her 20 sayfalık bölümüne ne ad verilir?

- A) Ayet
- B) Sure
- C) Cüz
- D) Vahiy

10. Kur'an-ı Kerim'in her cümle veya birkaç cümlesinden oluşan numaralanmış bölümlerine ne ad verilir?

- A) Cüz
- B) Ayet
- C) Sûre
- D) Bölüm



## ÇOCUK HAKLARI



BİZ

ÇOCUĞUZ VE

BAZI HAKLARA

SAHİBİZ!

AİLEM İLE  
BİRLİKTE YAŞAMA  
HAKKIM VARDIR!

ARKADAŞLARIMLA  
BARİŞ İÇİNDE  
TOPLANABİLME  
HAKKIM VARDIR!

SAHİBİSİ

HAKKIM VARDIKI

SAHİBİSİ

BEN 18 YAŞINA KADAR  
ÇOCUK OLARAK KABUL  
EDİLİRİM VE  
VAZGEÇİLMEZ  
HAKLARA SAHİBİM

BİR İSME VE  
VATANDAŞLIĞA  
SAHİP OLMA HAKKIM  
VARDIR!

SAĞLIK HİZMETLERİNDEN  
YARARLANMA HAKKIM  
VARDIR. HASTALIKLARDAN  
KORUNMAM DEVLETİN VE  
TOPLUMUN GÜVENCESİ  
ALTINDADIR!

SAHİBİSİ

SAHİBİSİ



SAHİP OLDUĞUMUZ HAKLAR,  
BÜTÜN ÇOCUK  
ARKADAŞLARIM İÇİN  
GEÇERLİDİR. HIÇ BİR  
ÇOCUĞA AYRIM YAPILAMAZ!



FARKINDA OLARAK KİMSEYE  
ZARAR VERMEM! SUÇA  
İTİLDİYSEM ÖZEL  
YASALARLA TOPLUMA  
KAZANDIRILIRIM  
YETİŞKİNLERİN ALDIĞI  
CEZAYI ALMAM!



BİR İSME VE  
VATANDAŞLIĞA  
SAHİP OLMA HAKKIM  
VARDIR!



YAŞAMAK BENİM  
TEMEL HAKKIMDIR!  
ÖNCE BENİM  
YAŞAMIMI KORUYUN!



BU YASALARI  
OLUŞTURANLAR VE  
BENİM SORUMLULUĞUMU  
ÜSTLENENLER, BENİM  
YARARIMI GÖZETMEKLE  
SORUMLUDUR!



KİMSE BENİ ÇIKARLARI  
İÇİN KULLANAMAZ!  
BENİ KÖTÜ ŞEYLERE  
ZORLAYANLARA DEVLET  
GEREKLİ CEZAYI VERİR!







# CEVAP ANAHTARI

## TÜRKÇE TESTİ CEVAP ANAHTARI

1) B 2) A 3) C 4) A 5) B 6) B 7) B 8) C

## MATEMATİK TESTİ CEVAP ANAHTARI

1-D 2-C 3-D 4-B (YENİ NESİL SORULAR)

1-6.664 2- 5.630 3- 3.400 4- 182.550 5-72 (PROBLEMLER)

## FEN BİLGİSİ TESTİ CEVAP ANAHTARI

**1.ETKİNLİK:** mıknatıs çeker- mıknatıs çekmez-

mıknatıs çeker- mıknatıs çekmez-mıknatıs çekmez- mıknatıs çeker-mıknatıs çekmez-  
mıknatıs çekmez- mıknatıs çeker

**2.ETKİNLİK:**D-Y-Y-Y-D-D-D-Y-Y-D

### 3.ETKİNLİK

A) S N S N ÇEKER ? = s

B) N S S N İTER ? =N

C) S N S N N S ÇEKER İTER ? = s

### 4.ETKİNLİK:

U MIKNATIS- YUVARLAK MIKNATIS-AT NALI MIKNATIS –ÇUBUK MIKNATIS

TEST:

1)C 2) A 3) C 4) D 5) C 6) C 7) C 8) C 9) A 10) B

## SOSYAL BİLGİLER TESTİ CEVAP ANAHTARI

1)C 2)B 3)C 4)C 5)A 6)B 7)D 8)A 9)D 10)C

## DİN KÜLTÜRÜ TESTİ CEVAP ANAHTARI

1.B 2.B 3.D 4.C 5.D 6.C 7.C 8.C 9.C 10 B